



ROBOT BI-ORUGA

ROBOT BI-ORUGA

PARA LA INSPECCION DE CANALETAS,
TUBERIAS Y OTROS

Este es un robot multipropósito, ya que puede atravesar cualquier tipo de terreno, sea en tierra o agua, gracias a su capacidad de trabajar hasta profundidades de 100 metros. Tiene incorporada una cámara de video HD en el frente, así como dos pantallas LED de 400 lumens cada una (como se puede apreciar en la foto inferior). Adicionalmente, cuenta con un sistema de cámara y reflector tipo pan-It, que va montado en la parte superior.

Dimensiones: 460 mm. Largo x 280 mm. Ancho x 80 mm. Alto.

Autonomía: 150 metros con batería interna. 5,000-10,000 mts con baterías adicionales.

Velocidad: de 0 a 4 Kph. Regulable.

Cámara de video HD, con 120° de amplitud.

Reflectores LED de 400 lumens, para un total de 800 lumens.

Protección Ip68.